



Проект 22160Э

Многофункциональность прежде всего

Воплощенные в металле последние тенденции мирового кораблестроения

- ▶ Эффективное патрулирование обширных районов;
- ▶ Дальнее и заблаговременное обнаружение угроз;
- ▶ Возможность быстрой высадки десанта и перехвата судов;
- ▶ Широкие возможности для дооборудования корабля.

Корабль прекрасно приспособлен к решению задач патрулирования обширных морских и океанских районов, в том числе находящихся на значительном удалении от пункта базирования.

Базирующиеся на борту вертолет и два беспилотных летательных аппарата обеспечивают освещение обстановки на значительном удалении от корабля.

Проект 22160 может быть дооборудован под боевой корабль класса «корвет», оснащён модульным госпиталем, беспилотными катерами и подводными аппаратами.

Благодаря возможности размещения модулей полезной нагрузки (миссии) в трансформируемом отсеке, функции корабля могут быть значительно расширены.

Вооружение

Артиллерийская установка АК-176МА-01 1x1 76,2 мм:
Дальность стрельбы, км – 15,7.

3D РЛС «Позитив – МЭ 1.2»:
Дальность обнаружения воздушной цели, км – 150.

Радиолокационная система управления стрельбой МР-123-02 «Багира».

Ангары и вертолётная площадка для базирования вертолётa массой 12 т и двух беспилотных летательных аппаратов.

Слип и шлюпочные устройства для базирования десантно-штурмовой лодки и двух скоростных моторных лодок.

Дополнительно могут быть установлены

Интегрированная ракетная система «Club – N»:
Дальность стрельбы, км – 300;



Боезапас – 8 ракет.

ЗРАК «Пальма»:

Дальность стрельбы ракет/артиллерии, км – 10/5;

Боезапас ракет/артиллерийских выстрелов, ед. – 8/1000.

Высокотехнологичный корабль проекта 22160 является прекрасным решением для обеспечения интересов государства в обширных морских и океанских районах.

Основные характеристики:

- Полное водоизмещение, т.: 1800
- Основные размерения (длина, ширина, осадка), м: 94.1x14x3.4
- Скорость максимальная, уз.: 25-30
- Дальность плавания, морских миль: 6000
- Автономность, сут.: 60
- Мореходность, баллы: 8

Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромывнка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

